



## Bilag 4: Baggrund for økonomiske beregninger

Bilaget indeholder baggrundsberegninger for scenarierne i materialet.

### Scenarie 1, Nuværende drift fortsættes

Baseret på nuværende drift og økonomi herved.

**Tabel 1.1: Økonomi**

Forventede indtægter (kr.)	4.375.550
Forventede omkostninger (kr.)	2.005.000
Overskud (kr.)	2.370.550

### Scenarie 2, Inddragelse af mindre areal til helårsgræsning

Scenariet kræver, at der omlægges hegn, opsættes færste og etableres læ.

Det er også nødvendigt at etablere tørrere forhold

**Tabel 2.1:** Sammenstilling af vurderet økonomi ved hegnsomlægning, færste, læ mm.

Område	Hegn-opsætning	Nedtagning	Færste, store	Færste, små	Stor-kreatur	Pris	Læskur kvm	Pris 4000 kr./kvm	I alt
<b>1</b>	1.960*22 = 43.120	2240*8 = 17.920	2*350.000 = 700.000	3*50 = 150.000	67	100.500	268	1.072.000	<b>2.083.540</b>
<b>2</b>	1.200*22= 26.400	3.800*8= 30.400	2*350.000 = 700.000	1*50=50.000	66	99.000	264	1.056.000	<b>1.961.800</b>
<b>1+2</b>	3.553*22 = 78.166	7080*8= 56.640	3*350.000 = 1.050.000	2* 50= 100.000	133	199.500	532	2.128.000	<b>3.612.306</b>

**Tabel 2.2:** Etablering af tørre forhold

Område	Engangsinvesteringer	Udgift
<b>1</b>	Fremføring af el 1,75 km * 200 kr.	350.000
	Etablering af 2 pumpestationer	500.000
	Fjernelse af opstemninger	100.000
		<b>950.000</b>
	<b>Årlig drift</b>	
	Pumper, el/vedligehold	<b>50.000</b>
<b>2</b>	<b>Engangsinvestering</b>	
	Fjernelse af opstemninger	<b>50.000</b>
	<b>Årlig drift</b>	
		0
<b>1+2</b>	<b>Engangsinvesteringer</b>	<b>1.000.000</b>
	<b>Årlig drift</b>	<b>50.000</b>

**Tabel 2.3:** Tilskudskonsekvenser ved helårsgræsning: Der søges støtte henholdsvis på græsning med grundbetaling og græsplejeordning uden grundbetaling. Støtten kan ikke opretholdes ved overgang til helårsgræsning.

Område	Mistede årlige støtteindtægter støtte (kr)	Årlige udgifter til græsning (kr)
<b>1</b>	ca. 297.000	Ca. 130.000 kr.
<b>2</b>	Ca. 531.000	Ca. 300.000
<b>1+2</b>	Ca. 828.000	Ca. 430.000

Hertil kommer evt håndtering af hjortevildt:

**Tabel 2.4:** Omkostninger til forvaltning af hjortevildt (fordring, regulering, fratrukket indtægter ved salg af kød).

Bestandstørrelse	Ca. antal i sommerbestand	Omkostninger (kr)
<b>Uforandret bestand (i dag)</b>	250	<b>185.000</b>
<b>Fordoblet bestand</b>	500	<b>550.000</b>

### Scenarie 3, Hele arealet indenfor hegnet udlægges til helårsgræsning

Samlet område inklusive vandflader 1.940 ha. Alle tal for det store område er cirkatal, med en mindre usikkerhed. De nuværende indtægtsmuligheder vil bortfalde, hvis arealet inddrages til helårsgræsning

**Tabel 3.1:** Tilskudskonsekvenser ved helårsgræsning:

<b>Samlede, årlige, mistede indtægter (kr.) ved støtteordninger</b>		
Grundbetaling	1.570.000	
Grøn støtte	725.000	
Græspleje	1.862.550	
Indtægter ved udleje af folde	200.000	
Samlede indtægter		<b>4.375.550</b>
<b>Samlede årlige omkostninger (kr.)</b>		
Udgifter til indleje af kreaturer:	1.600.000	
Elhegn og vedligehold:	380.000	
Diverse, vanding af kreaturer mv.	25.000	
Samlede udgifter		<b>2.005.000</b>